

令和5年12月10日

東京都千代田区四番町5番地3
科学技術振興機構（JST）
Tel：03-5214-8404（広報課）
URL <https://www.jst.go.jp>

「第11回科学の甲子園ジュニア全国大会」 香川県代表チームが優勝

JST（理事長 橋本 和仁）は、令和5年12月8日（金）から12月10日（日）までの日程で開催した「第11回科学の甲子園ジュニア全国大会」（開催場所：アクリエひめじ（姫路市文化コンベンションセンター））において全競技を終了し、香川県代表チームが優勝したと発表しました。

「科学の甲子園ジュニア全国大会」は、全国の中学生が科学と実生活・実社会との関連に気付き、科学を学ぶことの意義や楽しさを実感できる場の提供を目的として、平成25年に創設されました。

本大会の予選となる都道府県大会には、総計26,369人の生徒がエントリーしました。全国大会では、各都道府県から選出された6人が1チームとなり、合計47チーム、277人の中学生たちが、理科や数学などの複数分野に関する知識とその活用能力を駆使してさまざまな課題に挑戦しました。また、本年度は、コロナ禍前の通常プログラムでの開催となり、全国各地から多くの観客が来場しました。

筆記競技、実技競技2種目の得点を合計した総合成績により、香川県代表チームが優勝、宮崎県代表チームが第2位、愛媛県代表チームが第3位となりました。そのほか、産学官の連携による科学技術系人材育成を推進する企業賞を含む、全ての成績については別紙をご参照ください。

「第12回科学の甲子園ジュニア全国大会」は、令和6年12月中旬に、兵庫県姫路市にて開催される予定です。

JSTでは、発達段階に応じて才能を伸ばせるよう体系的な人材育成を推進しています。今後も「科学の甲子園ジュニア全国大会」を始めとする事業の実施を通じて、科学好きの裾野を広げ、生徒が才能を十分に発揮し、切磋琢磨する機会を提供していきます。

大会の概要や出場チームなどの詳細は、下記ホームページを参照してください。
ホームページURL：<https://koushien.jst.go.jp/koushien-Jr/>

<添付資料>

- 別紙：「第11回科学の甲子園ジュニア全国大会」成績 一覧
- 参考1：「第11回科学の甲子園ジュニア全国大会」都道府県代表チーム 一覧
- 参考2：「第11回科学の甲子園ジュニア全国大会」協働パートナー 一覧

<お問い合わせ先>

科学技術振興機構 理数学習推進部 才能育成グループ
〒332-0012 埼玉県川口市本町4-1-8 川口センタービル
太田 三晴（オオタ ミツハル）、兵子 智子（ヒョウゴ トモコ）
Tel：070-4159-0323（担当直通）
E-mail：koushien-jr@jst.go.jp

「第11回科学の甲子園ジュニア全国大会」成績一覧

競技・成績	基準	都道府県名
総合成績 第1位 文部科学大臣賞 トヨタ賞	筆記、実技競技の総合得点順	香川県
総合成績 第2位 科学技術振興機構理事長賞 日本理科教育振興協会賞		宮崎県
総合成績 第3位 兵庫県教育長賞 ひょうご科学技術協会賞		愛媛県
総合成績 第4位 姫路市長賞 エムス・テック賞		富山県
総合成績 第5位 日本科学協会賞		群馬県
筆記競技 第1位 UBE三菱セメント賞	筆記競技の最高得点	香川県
筆記競技 第2位 内田洋行賞	筆記競技の第2位	千葉県
実技競技① 第1位 東芝賞	実技競技①の最高得点	徳島県
実技競技① 第2位 学研賞	実技競技①の第2位	京都府
実技競技② 第1位 SHIMADZU賞	実技競技②の最高得点	島根県
実技競技② 第2位 ケニス賞	実技競技②の第2位	宮崎県
企業特別賞 帝人賞	女子生徒応援賞：女子3名以上を含むチームのうち、総合成績最上位のチーム	高知県
企業特別賞 ナリカ賞	フレッシュマン応援賞：1年生を含むチームのうち、総合成績上位チーム	栃木県
企業特別賞 テクノプロ賞	実験スキル賞：実技競技①で優れた実験技術を発揮したチーム	和歌山県
企業特別賞 スカパーJSA T賞	工作デザイン賞：実技競技②で優れたデザインを開発したチーム	愛媛県
総合成績 第6位	筆記、実技競技の総合得点順	愛知県
総合成績 第7位		高知県
総合成績 第8位		鳥取県
総合成績 第9位		栃木県
総合成績 第10位		島根県

競技・成績	基準	都道府県名
筆記競技 第3位	筆記競技の得点順	愛知県
筆記競技 第4位		岡山県
筆記競技 第5位		東京都
筆記競技 第5位		富山県
実技競技① 第3位	実技競技①の得点順	三重県
実技競技① 第4位		茨城県
実技競技① 第5位		岡山県
実技競技② 第3位	実技競技②の得点順	香川県
実技競技② 第4位		群馬県
実技競技② 第5位		富山県
実技競技② 第5位		鳥取県
実技競技② 第5位		高知県

「第 11 回科学の甲子園ジュニア全国大会」都道府県代表チーム 一覧

都道府県	学校名
北海道	八雲町立熊石中学校、函館ラ・サール中学校
青森県	八戸市立長者中学校、青森県立三本木高等学校附属中学校
岩手県	岩手大学教育学部附属中学校、盛岡市立上田中学校
宮城県	古川学園中学校、仙台市立南小泉中学校
秋田県	由利本荘市立矢島中学校、湯沢市立湯沢南中学校
山形県	山形大学附属中学校
福島県	福島大学附属中学校、川俣町立川俣中学校
茨城県	茨城県立日立第一高等学校附属中学校、茨城県立土浦第一高等学校附属中学校
栃木県	宇都宮大学共同教育学部附属中学校
群馬県	前橋市立第三中学校、群馬県立中央中等教育学校
埼玉県	川口市立高等学校附属中学校、栄東中学校
千葉県	千葉県立東葛飾中学校
東京都	渋谷教育学園渋谷中学校、筑波大学附属駒場中学校
神奈川県	洗足学園中学校、横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校附属中学校
新潟県	見附市立見附中学校、三条市立大崎学園
富山県	富山大学教育学部附属中学校、滑川市立早月中学校
石川県	能美市立辰口中学校、小松市立板津中学校
福井県	鯖江市中央中学校、福井県立高志中学校
山梨県	山梨学院中学校、山梨大学教育学部附属中学校
長野県	塩尻市立丘中学校、信州大学教育学部附属松本中学校、安曇野市立穂高東中学校 松本秀峰中等教育学校、南箕輪村立南箕輪中学校
岐阜県	垂井町立不破中学校
静岡県	静岡大学教育学部附属浜松中学校、浜松市立丸塚中学校
愛知県	海陽中等教育学校
三重県	津市立一志中学校、高田学苑高田中学校
滋賀県	滋賀県立守山中学校
京都府	京都府立洛北高等学校附属中学校、京都府立南陽高等学校附属中学校
大阪府	摂津市立第一中学校、高槻中学校
兵庫県	須磨学園中学校、明石市立大久保中学校
奈良県	東大寺学園中学校
和歌山県	開智中学校
鳥取県	湯梨浜学園中学校、鳥取大学附属中学校

都道府県	学校名
島根県	島根大学教育学部附属義務教育学校、隠岐の島町立都万中学校
岡山県	岡山県立倉敷天城中学校
広島県	広島学院中学校、広島大学附属中学校
山口県	周南市立周陽中学校、山口県立下関中等教育学校
徳島県	鳴門教育大学附属中学校、徳島文理中学校
香川県	香川大学教育学部附属高松中学校、香川大学教育学部附属坂出中学校、香川県立高松北中学校
愛媛県	愛光中学校
高知県	土佐中学校
福岡県	久留米大学附設中学校、大牟田中学校
佐賀県	佐賀県立致遠館中学校、弘学館中学校
長崎県	長崎県立佐世保北中学校
熊本県	熊本県立玉名高等学校附属中学校
大分県	平松学園向陽中学校
宮崎県	宮崎県立都城泉ヶ丘高等学校附属中学校、宮崎県立宮崎西高等学校附属中学校
鹿児島県	鹿児島大学教育学部附属中学校
沖縄県	沖縄県立球陽中学校、沖縄県立開邦中学校

「第 11 回科学の甲子園ジュニア全国大会」協働パートナー 一覧
 (50音順)

No.	協賛企業・団体
1	株式会社内田洋行
2	株式会社エムス・テック
3	株式会社学研ホールディングス
4	ケニス株式会社
5	株式会社島津製作所／株式会社島津理化
6	スカパーJ S A T株式会社
7	帝人株式会社
8	テクノプロ・グループ
9	株式会社東芝
10	トヨタ自動車株式会社
11	株式会社ナリカ
12	公益財団法人 日本科学協会
13	公益社団法人 日本理科教育振興協会
14	公益財団法人 ひょうご科学技術協会
15	UBE三菱セメント株式会社

No.	応援企業・団体
1	サントリーホールディングス株式会社
2	スクールサポート株式会社
3	公益財団法人 日本発明振興協会